

Lampe submersible LED

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : 8213
Puissance nominale : 12w
Tension Nominale: 12V DC
Couleur: 4000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: PC ignifuge
Luminosité-Lm: 1200
Nombre et Type de LEDs: SMD2835 Epistar
Angle de Rayonnement (°): 120°
Efficacité diode LED (Lm/W): 140 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP67-Extérieur
Dimensions (mm): 130x130x12mm
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): A
Garantie Ans: 3

ICILUX



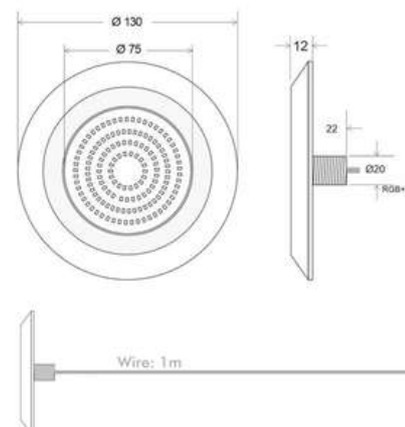
Lampe submersible LED en acier inoxydable - 12W

La Projecteur de piscine 12w est caractérisée par sa lentille optique soudée par friction, spécialement développée pour l'éclairage sous-marin. Elle distribue la lumière autour de la piscine de manière uniforme et excellente sans éblouir les baigneurs, ce qui fait de la lampe une lumière fiable et efficace à utiliser.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
8213	12W	4000K	100Lm/W	130x130x12mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
3

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

